

### 考察内容:

- 结合我国及世界热点地域农业及特色农业发展，考察农业地域类型、区位条件、特征
- 分析农业生产活动出现的问题及其对地理环境的影响，并提出可连续发展措施

### 考察载体:

以世界或我国某地域农业分布图、统计图、模式图等为背景材料

- 光照与热量
- 水分与水源
- 农业部门与农业地域类型
- 农业土地利用类型和耕地类型
- 耕作制度和耕作方式
- 农业生产特点与农业区位原因、条件

## 影响农业发展的**主要原因、主导原因**

**主要原因：**指某一区域某种农业发展所符合的全部原因(条件)。

自然原因，如气候、地形、水源、土壤；

社会经济原因，如政府政策、科技、劳动力、市场、交通运送等

**评价：自然/社会经济、不利/有利**

**主导原因：**影响某种农业发展的最主要的原因（没有这种原因就不可能有该种农业在该区域分布的可能）

无明显限制性原因的地域：有利于某种的农业发展的优势原因为主导原因

有明显限制性原因的地域：限制性原因即主导原因

珠三角的基塘农业：**地形**

河西走廊的粮棉生产：**水源**

海南岛的橡胶生产：**热量**

# 世界主要农业地域类型的特点、区位条件、发展措施及对我国同类型农业的可借鉴之处

- 季风水田农业
- 商品谷物农业
- 大牧场放牧业
- 乳畜业
- 混合农业
- 时鲜业
- 热带种植园农业

## 几种特殊的农业生产类型

绿洲农业、河谷农业、立体农业、郊区农业、生态农业

## 12. 阅读图文资料，并结合所学知识回答下列问题。

马铃薯（土豆）是一种产量高、营养丰富，适应能力强的作物，块茎生长的适温为 $16^{\circ}\text{C}$ - $18^{\circ}\text{C}$ ，该作物在世界许多地域都有种植。

我国宁夏某薯业有限公司（S）数年从事马铃薯种植、加工、销售，形成了较大的综合生产能力。2023年12月该企业与M国家（下图）政府签订合作意向协议，并向该企业提供3596亩水土地发展马铃薯产业。估计该地种植的马铃薯不但能够满足本国居民食用，还可向周围缺粮国家出口。图中示意了M国家土地利用类型的园艺业、种植业、游牧业、非农用地（丁）分布。



### (2) 分析在M国发展马铃薯产业的有利条件。（10分）

**自然条件：**

**热量充分；**

**光照充分，昼夜温差较大；**

**降水适中（年降水在200-500**

**毫米的地域广）；**

**沙质土壤丰富。**

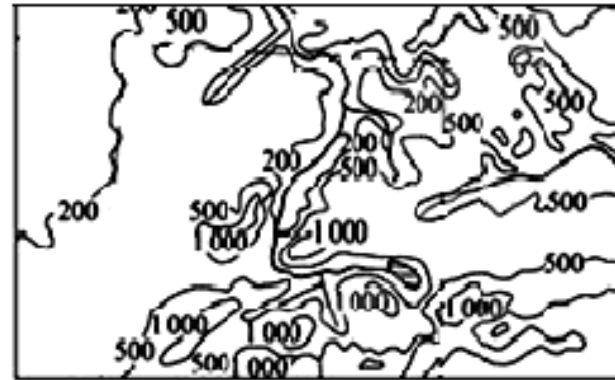
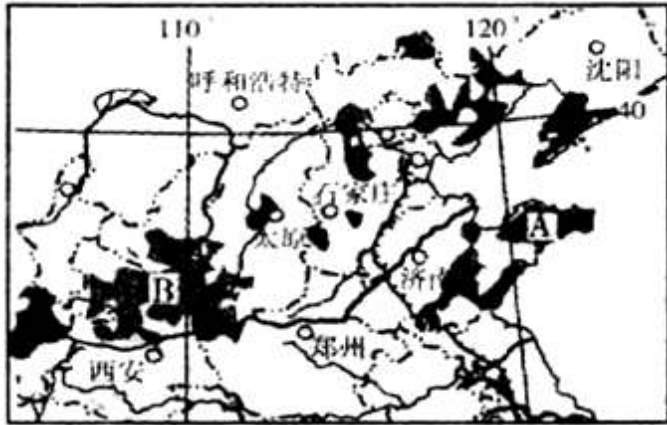
**社会经济条件：**

**劳动力便宜；**

**市场广阔；**

**国家政策支持。**

材料一：我国苹果优势产区别布图



△所在省份部分地区等高线地形图

图乙

(2) 与B地相比，简析A地发展苹果种植业的社会经济条件。(6分)

**有利：**

地处东部经济发达地域，交通更便利；

更接近消费市场；

经济较发达，发展资金更充裕；

种植历史悠久，技术更成熟。

**不利：**

土地价格、劳动力价格较高，生产成本较高（2分）；

# 农业的可连续发展方向

## 商品农业

农业构造、产业链、交通、技术、基础设施、生态环境

多种经营      发展农产品加工业

水利设施（拦洪、浇灌、排涝等）

自然灾害监测

## 自给为主的粮食生产

农业构造、技术、基础设施、生态环境

确保粮食种植面积

## 我国农业生产存在的问题：

- 地域专业化水平较低
- 需要合理规划
- 劳动生产率低
- 农业构造不合理
- 农产品质量低（品质差、污染大）
- 科技水平低
- 农产品附加值低
- 对生态环境影响大

分析世界某些农业生产类型的特点、区位条件、问题及措施，有利于给我国同类型农业提出可借鉴之处



罗讷河位于法国东南部，是法国第二大河，河谷地带是法国主要商品农业区。

材料二 法国大力推行农业产业化，目前已形成北部粮食、奶制品和牛肉，西部家禽和生猪，南部葡萄、酒、蔬菜、橄榄油的产业格局，是仅次于美国的世界第二大农业出口国，每年向世界大量出口各类优质农产品及其有关制品。

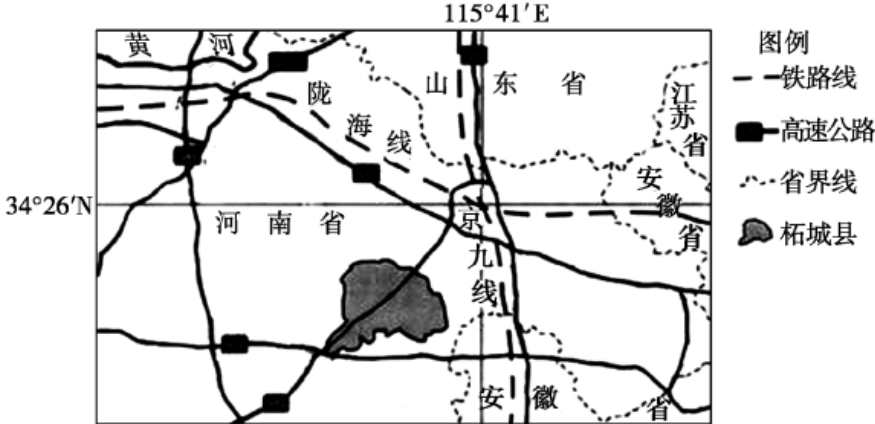
(2)试分析法国农业产业化对我国农业发展的启示。

提升农业生产专业化水平，提升农业生产效率；  
因地制宜，加强农业整体规划；  
调整农业构造，适应市场需求；  
加大农业科技研发与应用，增强竞争力；  
发展生态化农业，提升农产品质量；  
推动农产品深加工，提升产品附加值。

1976年，河南省柘城县从国外引进三樱椒种植、加工技术，今后种植面积、加工能力逐年增长。1999年柘城县被命名为“中国三樱椒之乡”。目前，柘城县无公害三樱椒原则化种植已形成“企业+原则+基地+农户”的生产模式，产品畅销国内外。

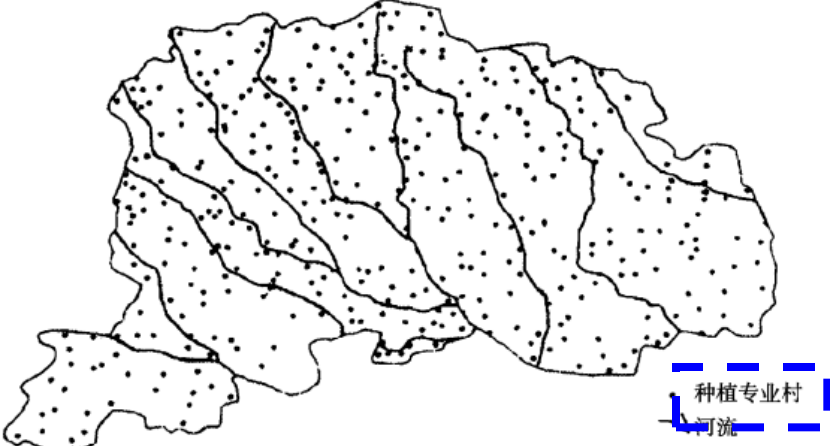
阅读下列材料，完毕(1)~(4)题。

材料一 河南省柘城县地理位置示意图。



河南省柘城县地理位置示意图

柘城县三樱椒种植分布如下图所示。



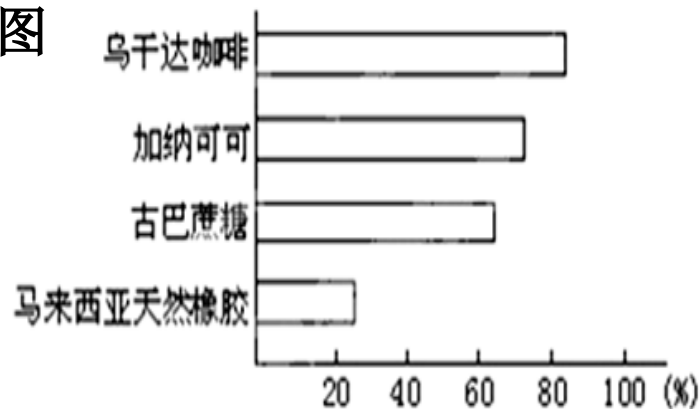
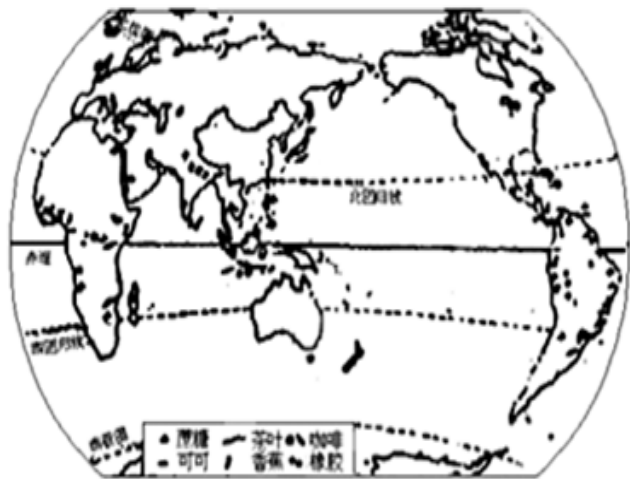
河南省柘城县三樱椒种植分布示意图

借鉴柘城县三樱椒种植业的成功经验，提出加紧我国当代农业发展的提议。

- 加大科技投入，提升产品的质量和产量；
- 加大农产品加工力度，提升农产品的附加价值；
- 发展有机、绿色种植；
- 因地制宜，发挥地域优势，种植特色优势作物，形成区域化生产；
- 发展“企业+原则+基地+农户”生产模式，形成农工商一体化的农业社会化生产过程，增进农业生产过程专业化；

## 15. 阅读材料回答下列问题

材料一：世界种植园及主要经济作物分布图



材料二：部分国家主要商品占本国出口商品总额的百分比。

(2) 材料二所列国家的农业地域类型属哪类？这种农业地域类型下发展的经济有何弊端？（6分）

**热带种植园农业；**

**易形成单一产品经济，产业构造单一；**

**单一产品经济比较脆弱，自然灾害影响大；市场适应性差；**

**以初级产品出口为主，附加值低。**

(3) 独立后种植园经济依然占主要地位的国家应该怎样发展本国的经济？（6分）

**调整产业构造，发展工业和第三产业；**

**注重对初级产品的深加工，提升经济效益；**

**提升农业技术、增长粮食产量；**

# 关注粮食安全

- 耕地（发展种植业的土地）降低

城市建设占用耕地

生态退耕

土地退化

挥霍严重

- 粮食播种面积降低

经济作物收益高

自给为主的粮食生产的可连续发展措施

农业构造、技术、基础设施、生态环境

确保粮食种植面积

# 农业的分布

- 农业部门主要受 气候（降水）、地形 影响
- 农业生产品种主要受 受气候（热量）、市场需求 影响
- 农业生产规模主要受 社会经济原因（市场、人均土地面积等）影响

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/287045162141006156>